



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名		
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af		
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	af	af	af		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	af		
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af		
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af		
R2DP-12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC124A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC125A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC127A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.71	2.9	2.9	af	af	af	
	FHC130A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.29	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC131A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.29	4.0	4.0	af	af	af	
R2DP-140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC146A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC147A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	af	af	af	
	FHC148A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.68	5.4	5.4	af	af	af
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af	af	af	
R2DP-140C	FHC140A	1	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC141A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	3.61	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC142A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC143A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC145A	2	12.5	14.0	4.24	4.24	3.47	3.39	5.0	5.0	af	af	af	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC148A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC149A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	3.4	af	af	af	
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	af	af	af	
R2DP-140D	FHC140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC141A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
	FHC1615A	3	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af
	FHC1616A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.55	4.4	4.4	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1807A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.36	4.36	4.6	4.6	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC1815A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC1816A	3	14.0	16.0	5.07	5.07	4.72	4.72	4.9	4.9	af	af
R2P200A	FHC2005A	1	14.0	16.0	4.51	4.51	4.52	4.52	4.2	4.2	af	af
	FHC2006A	2	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2007A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2008A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2009A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2010A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2011A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2012A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2013A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2014A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2015A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2016A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー消費効率(AFP)	区分名
FHC805A形 FHCNP-形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.7	
	7.1	5.2	
	10.0	6.0	ac
	12.5	5.2	
	15.0	5.7	
	20.0	4.7	
	25.0	4.4	
	36	5.1	
上記以外	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	5.7	
	10.0	5.1	
	12.5	4.4	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
	36	4.3	
	50	4.0	



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9
	HC-P80A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.60	1.85	4.3	4.3
	FA-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.70	2.70	1.95	4.0	4.0
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2
	FB-P80A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0
	FB-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P112A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7
	HC-P112A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3
	HC-P112A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3
	HC-P112A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.50	2.50	2.47	3.7	3.7
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.53	3.7	3.7
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2
	HC-P112A	2	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9
	HC-P112A	2	7.1	8.0	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	2	7.1	8.0	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0
	HC-P112A	2	7.1	8.0	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.79	2.79	2.71	4.6	4.6
	HC-P112A	2	7.1	8.0	3.13	3.13	3.29	4.2	4.2
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.80	3.80	2.94	4.1	4.1
	HC-P140A	2	10.0	11.2	4.16	4.16	3.29	4.3	4.3
	HC-P140A	2	10.0	11.2	4.16	4.16	3.29	4.3	4.3
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0
	HC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	5.4	5.4
	HC-P160AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	5.8	5.8
	HC-P160A	3	14.0	16.0	3.56	4.00	4.25	4.4	4.4
	FA-P160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	5.0
	FA-P160A	3	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.6	4.6
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.7
	FB-P160A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.11	4.8	4.8
	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.02	4.4	4.4
	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.02	4.4	4.4
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.3	4.3
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7
	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.6	4.6
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P180A	1	14.0	16.0	3.55	3.55	4.02	5.1	5.1
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.3	4.3
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.61	4.61	4.08	4.2	4.2
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	ab
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	ac
	8.0	5.7	
上記以外	20.0	5.1	
	25.0	4.8	ad
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	af
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	ag
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	ah

●省エネヒートポンプ消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量